(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. September 2005 (22.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/088242 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01B 11/24, 5/00, 21/04
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/051057
- (22) Internationales Anmeldedatum:

9. März 2005 (09.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 04005732.5 1

10. März 2004 (10.03.2004) EP

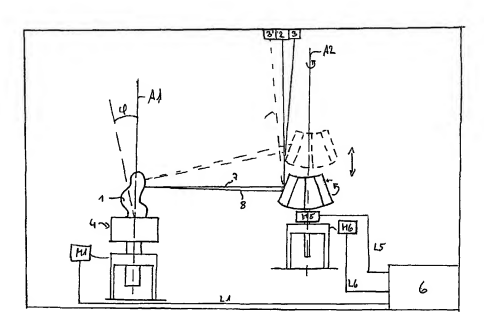
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DIENER AG PRECISION MACHINING [CH/CH]; Stationsstrasse 66, CH-8424 Embrach (CH).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DIEFENBACHER, Rolf [CH/CH]; Tössriederenstrasse 54, CH-8193 Eglisau (CH). STOOPS, Dean [US/US]; 2065 Georgetown Drive, Corona, CA 92881 (US).
- (74) Anwälte: HEPP, Dieter usw.; Friedtalweg 5, CH-9500 Wil (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND SCANNING ARRANGEMENT FOR THE CONTACTLESS SCANNING OF THREE-DIMENSIONAL OBJECTS AND DEVICE FOR HOLDING THE OBJECTS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ABTASTANORDNUNG ZUM BERÜHRUNGSLOSEN ABTASTEN DREIDIMENSIONALER OBJEKTE UND HALTERVORRICHTUNG FÜR OBJEKTE



(57) Abstract: The invention concerns a method for the contactless scanning of three-dimensional objects (1). The objects are scanned using a bundled light beam (7), preferably using a laser beam. The object is scanned in at least two different measuring sections. When scanning in two different measuring sections, the measuring lines on the object (1) are not parallel. As an alternative or additional option, the object (1) is rotated during one measuring operation and not during the other.



TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 8. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum berührungslosen Abtasten von dreidimensionalen Objekten (1). Die Objekte werden mit einem gebündelten Lichtstrahl (7) abgetastet, vorzugsweise mit einem Laserstrahl. Das Objekt wird durch mindestens zwei unterschiedliche Messabschnitte abgetastet. Bei zwei unterschiedlichen Messabschnitten sind die Messlinien auf dem Objekt (1) nicht parallel. Alternativ oder zusätzlich wird das Objekt (1) bei einer Messung rotiert und bei einer nicht.

pnal Application No PCT/EP2005/051057

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01B11/24 G01B5/00 G01B21/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{G01B} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	DE 39 10 855 A1 (MUEHLBERGER, MUENCHEN, DE) 11 October 1990	KLAUS, 8000 (1990-10-11)	1,3-7
A	column 5, line 56 - column 6, column 9, line 9 - column 10, abstract; claims 1-4; figures	line 46 line 34	14-21
Х	EP 0 671 679 A (INTECU GESELL INNOVATION, TECHNOLOGIE UND U 13 September 1995 (1995-09-13 cited in the application	IMWELT MBH)	1,3-7
Α	column 5, line 40 - column 6, column 8, line 22 - column 9, abstract; figure 2	line 13 line 9	14-21
		-/	
			1
X Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	rs are listed in annex.
	rther documents are listed in the continuation of box C.	'T' later document published a	after the international filing date
° Special o	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not	"T" later document published a or priority date and not in cited to understand the pr	
° Special of A* docur cons	categories of cited documents : ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international	"T" later document published a or priority date and not in cited to understand the prinvention	after the international filing date conflict with the application but rinciple or theory underlying the evance: the claimed invention
"A" docur cons "E" earlie filing	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grate or document but published on property which may throw doubts on priority claim(s) or	"T" later document published a or priority date and not in cited to understand the prinvention "X" document of particular relecannot be considered now involve an inventive step.	after the international filing date conflict with the application but rinciple or theory underlying the evance; the claimed invention when the document is taken alone
° Special of "A" docur cons "E" earlie filling "L" docur whic citati	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grate date date date do cated to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified)	"T" later document published a or priority date and not in cited to understand the prinvention "X" document of particular relecannot be considered now involve an inventive step to document of particular relecannot be considered to involve considered to involve the considered t	after the international filing date conflict with the application but rinciple or theory underlying the evance; the claimed invention well or cannot be considered to when the document is taken alone evance; the claimed invention involve an inventive step when the
"A" docur cons "E" earlie filing "L" docur which citat "O" docur othe	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grate of any throw doubts on priority claim(s) or this cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or ir means	"T" later document published a or priority date and not in cited to understand the priority document of particular relecannot be considered now involve an inventive step "Y" document of particular relecannot be considered to indocument is combined with ments, such combination	after the international filing date conflict with the application but rinciple or theory underlying the evance; the claimed invention well or cannot be considered to when the document is taken alone evance; the claimed invention
° Special of Constant	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grate of a date or any throw doubts on priority claim(s) or the sided to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published a or priority date and not in cited to understand the priority document of particular relecannot be considered now involve an inventive step "Y" document of particular relecannot be considered to it document is combined with	after the international filing date conflict with the application but rinciple or theory underlying the evance; the claimed invention wel or cannot be considered to when the document is taken alone evance; the claimed invention involve an inventive step when the lith one or more other such docubeing obvious to a person skilled
° Special of cons "A" docur cons "E" earlie filing "L" docur whice citati "O" docur othe "P" docur later	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grate of the document which may throw doubts on priority claim(s) or the is cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or the means ment published prior to the international filing date but	"T" later document published a or priority date and not in cited to understand the prinvention "X" document of particular relecannot be considered now involve an inventive step by document of particular relecannot be considered to indocument is combined will ments, such combination in the art.	after the international filing date conflict with the application but rinciple or theory underlying the evance; the claimed invention when the document is taken alone evance; the claimed invention involve an inventive step when the ith one or more other such docubeing obvious to a person skilled
Special of cons "A" docur cons "E" earlie filling "L" docur whice citat "O" docur othe "P" docur later Date of th	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grate of any throw doubts on priority claim(s) or the is cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) or the internation or or means or an oral disclosure, use, exhibition or the international filing date but than the priority date claimed	"T" later document published a or priority date and not in cited to understand the prinvention "X" document of particular relecannot be considered now involve an inventive step of document of particular relecannot be considered to indocument is combined with ments, such combination in the art. "&" document member of the source of mailing of the inter-	after the international filing date conflict with the application but rinciple or theory underlying the evance; the claimed invention when the document is taken alone evance; the claimed invention involve an inventive step when the ith one or more other such docubeing obvious to a person skilled
Special of Constant C	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grate of the distribution of the side of	"T" later document published a or priority date and not in cited to understand the prinvention "X" document of particular relecannot be considered now involve an inventive step of document of particular relecannot be considered to indocument is combined with ments, such combination in the art. "&" document member of the source of mailing of the inter-	after the international filing date conflict with the application but rinciple or theory underlying the evance; the claimed invention wel or cannot be considered to when the document is taken alone evance; the claimed invention involve an inventive step when the fith one or more other such docubeing obvious to a person skilled same patent family
Special of Constant C	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grate of the sided to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or or means ment published prior to the international filling date but or than the priority date claimed e actual completion of the international search	"T" later document published a or priority date and not in cited to understand the prinvention "X" document of particular relecannot be considered now involve an inventive step of the cannot be considered to indocument is combined with ments, such combination in the art. "&" document member of the substance of mailing of the inter	after the international filing date conflict with the application but rinciple or theory underlying the evance; the claimed invention wel or cannot be considered to when the document is taken alone evance; the claimed invention involve an inventive step when the fith one or more other such docubeing obvious to a person skilled same patent family



Internal Application No PCT/EP2005/051057

	PC1/EF2005/05105/
ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
DE 42 08 455 A1 (BRUECKNER, PETER, DRING., O-6013 SUHL, DE; TRIEBEL, MATTHIAS, DIPL) 23 September 1993 (1993-09-23) the whole document	1,3-7 14-21
DE 199 27 872 A1 (WERTH MESSTECHNIK GMBH) 26 October 2000 (2000-10-26) abstract; claims 1,3,8,12,15; figures 1-3	1,3-7, 14-21
DE 101 05 774 A1 (RIEGL LASER MEASUREMENT SYSTEMS GMBH, HORN) 30 August 2001 (2001-08-30) abstract; claim 1; figures 1-4	8,9, 22-25, 29-32 2,14-21
DE 33 15 576 A1 (HOMMELWERKE GMBH) 31 October 1984 (1984-10-31) page 5, line 13 - page 6, line 27 page 8, line 17 - page 9, line 27 page 10, line 12 - line 23 abstract; figure 1	10-13, 22-28 2,14-21
DE 197 10 273 C1 (HERAEUS KULZER GMBH, 63450 HANAU, DE) 20 August 1998 (1998-08-20) column 4, line 30 - line 39 column 5, line 11 - line 19 abstract; claim 1; figure 1a	33-35
EP 1 225 421 A (HINT- ELS GMBH) 24 July 2002 (2002-07-24) abstract; figure 1	33-35
	DE 42 08 455 A1 (BRUECKNER, PETER, DRING., 0-6013 SUHL, DE; TRIEBEL, MATTHIAS, DIPL) 23 September 1993 (1993-09-23) the whole document DE 199 27 872 A1 (WERTH MESSTECHNIK GMBH) 26 October 2000 (2000-10-26) abstract; claims 1,3,8,12,15; figures 1-3 DE 101 05 774 A1 (RIEGL LASER MEASUREMENT SYSTEMS GMBH, HORN) 30 August 2001 (2001-08-30) abstract; claim 1; figures 1-4 DE 33 15 576 A1 (HOMMELWERKE GMBH) 31 October 1984 (1984-10-31) page 5, line 13 - page 6, line 27 page 8, line 17 - page 9, line 27 page 10, line 12 - line 23 abstract; figure 1 DE 197 10 273 C1 (HERAEUS KULZER GMBH, 63450 HANAU, DE) 20 August 1998 (1998-08-20) column 4, line 30 - line 39 column 5, line 11 - line 19 abstract; claim 1; figure 1a EP 1 225 421 A (HINT- ELS GMBH) 24 July 2002 (2002-07-24)

International application No. PCT/EP2005/051057

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
	See supplemental sheet
1. X	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is
	restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: k on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	χ No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

PCT/EP2005 /051057

Further information

210

Continuation of Box III

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

PCT/ISA/

1. Claims 1 and 3-7:

the contactless scanning of an object, using a bundled light beam, with two different measuring sections, the values thus measured being combined to increase the resolution of the image of the object representation.

2. Claims 8, 9, 14 and 29-32:

the contactless scanning of an object, using a bundled light beam, a reference object being scanned for referencing the measured points.

3. Claims 10-13 and 26-28:

the contactless scanning of an object, using a bundled light beam, an auxiliary signal being generated for processing the measured values as a function of their degree of precision.

4. Claims 2 and 15-25:

the contactless scanning of an object, using a bundled light beam, a mirror arrangement being used for deflecting the light beam onto the object.

5. Claims 33-35:

the contactless scanning of an object, using a bundled light beam, a holding device that can be rotated and tilted being used for holding the object.

Information on patent family members

Int	tional Application No
PC	T/EP2005/051057

				1017112		2000/00100/	
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE	3910855	A1	11-10-1990	NONE			
EP	0671679	A	13-09-1995	DE DE AT DE EP	4407518 19504126 189321 59507664 0671679	5 A1 L T 1 D1	14-09-1995 14-08-1996 15-02-2000 02-03-2000 13-09-1995
DE	4208455	A1	23-09-1993	DE	4301538	3 A1	28-07-1994
DE	19927872	A1	26-10-2000	NONE			
DE	10105774	A1	30-08-2001	AT AT	409194 2842000		25-06-2002 15-10-2001
DE	3315576	A1	31-10-1984	NONE			
DE	19710273	C1	20-08-1998	AT DE WO EP ES	24979 59809652 984003 0977519 220394	2 D1 1 A1 9 A1	15-10-2003 23-10-2003 17-09-1998 09-02-2000 16-04-2004
EP	1225421	Α	24-07-2002	DE EP JP US	1010211! 122542 200233300! 200209450	1 A2 9 A	08-08-2002 24-07-2002 22-11-2002 18-07-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01B11/24 G01B5/00 G01B21/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK $\,7\,$ G01B

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

O: ALO !!!	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 39 10 855 A1 (MUEHLBERGER, KLAUS, 8000 MUENCHEN, DE) 11. Oktober 1990 (1990-10-11)	1,3-7
Α	Spalte 5, Zeile 56 - Spalte 6, Zeile 46 Spalte 9, Zeile 9 - Spalte 10, Zeile 34 Zusammenfassung; Ansprüche 1-4; Abbildungen 1,2	14-21
X	EP 0 671 679 A (INTECU GESELLSCHAFT FUER INNOVATION, TECHNOLOGIE UND UMWELT MBH) 13. September 1995 (1995-09-13) in der Anmeldung erwähnt	1,3-7
Α	Spalte 5, Zeile 40 - Spalte 6, Zeile 13 Spalte 8, Zeile 22 - Spalte 9, Zeile 9 Zusammenfassung; Abbildung 2	14-21
А	Spalte 8, Zeile 22 - Spalte 9, Zeile 9	14-21

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nür zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
24. August 2005	0 7. 09. 05
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Passier, M

Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interplace on Aktenzeichen PCT/EP2005/051057

		701721200)5/ U51U5/
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X A	DE 42 08 455 A1 (BRUECKNER, PETER, DRING., 0-6013 SUHL, DE; TRIEBEL, MATTHIAS, DIPL) 23. September 1993 (1993-09-23) das ganze Dokument		1,3-7 14-21
A	DE 199 27 872 A1 (WERTH MESSTECHNIK GMBH) 26. Oktober 2000 (2000-10-26) Zusammenfassung; Ansprüche 1,3,8,12,15; Abbildungen 1-3		1,3-7, 14-21
X A	DE 101 05 774 A1 (RIEGL LASER MEASUREMENT SYSTEMS GMBH, HORN) 30. August 2001 (2001-08-30) Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildungen 1-4		8,9, 22-25, 29-32 2,14-21
X A	DE 33 15 576 A1 (HOMMELWERKE GMBH) 31. Oktober 1984 (1984-10-31) Seite 5, Zeile 13 - Seite 6, Zeile 27 Seite 8, Zeile 17 - Seite 9, Zeile 27 Seite 10, Zeile 12 - Zeile 23 Zusammenfassung; Abbildung 1		10-13, 22-28 2,14-21
X	DE 197 10 273 C1 (HERAEUS KULZER GMBH, 63450 HANAU, DE) 20. August 1998 (1998-08-20) Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 39 Spalte 5, Zeile 11 - Zeile 19 Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildung 1a		33–35
X	EP 1 225 421 A (HINT- ELS GMBH) 24. Juli 2002 (2002-07-24) Zusammenfassung; Abbildung 1		33-35

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1,3-7

Berührungslose Abtastung eines Objektes mit einem gebündelten Lichtstrahl mit zwei unterschiedlichen Messabschnitten deren Messwerte zusammengelegt werden zur Steigerung der Auflösung der Darstellung des Objektes.

2. Ansprüche: 8,9,14,29-32

Berührungslose Abtastung eines Objektes mit einem gebündelten Lichtstrahl mit einer Abtastung eines Referenzobjekts zur Referenzierung der Messpunkte.

3. Ansprüche: 10-13,26-28

Berührungslose Abtastung eines Objektes mit einem gebündelten Lichtstrahl mit einer Erzeugung eines Hilfssignals zur Bearbeitung der Messwerte entsprechend ihrer Genauigkeit.

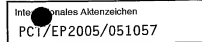
4. Ansprüche: 2,15-25

Berührungslose Abtastung eines Objektes mit einem gebündelten Lichtstrahl mit einer Spiegelanordning zum Umlenken des Lichtstrahls auf das Objekt.

5. Ansprüche: 33-35

Berührungslose Abtastung eines Objektes mit einem gebündelten Lichtstrahl mit einer dreh- und kippbaren Haltevorrichtung zum Halten des Objektes.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören



	cherchenbericht es Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	·	Datum der Veröffentlichung
DE :	3910855	A1	11-10-1990	KEINE			
EP (0671679	Α	13-09-1995	DE DE AT DE EP	4407518 19504126 189321 59507664 0671679	A1 T D1	14-09-1995 14-08-1996 15-02-2000 02-03-2000 13-09-1995
DE 4	 4208455	A1	23-09-1993	DE	4301538	A1	28-07-1994
DE	 19927872	A1	26-10-2000	KEINE			
DE	10105774	A1	30-08-2001	AT AT	409194 2842000		25-06-2002 15-10-2001
DE	3315576	A1	31-10-1984	KEINE			
DE	19710273	C1	20-08-1998	AT DE WO EP ES	249791 59809652 9840031 0977519 2203940	D1 A1 A1	15-10-2003 23-10-2003 17-09-1998 09-02-2000 16-04-2004
EP	1225421	Α	24-07-2002	DE EP JP US	10102115 1225421 2002333009 2002094504	A2 A	08-08-2002 24-07-2002 22-11-2002 18-07-2002